INFORMATION RECORDING MEDIUM

Publication number: JP62245545

Publication date:

1987-10-26

Inventor:

MIYAJIMA SHIN; TAKEHARA HIDEAKI; SHIBATA

YASUO

Applicant:

VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification:

- international:

G11B7/24; G11B7/24; (IPC1-7): G11B7/24

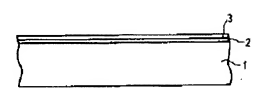
- european:

Application number: JP19860089027 19860417 Priority number(s): JP19860089027 19860417

Report a data error here

Abstract of **JP62245545**

PURPOSE:To enable reproduction of an information signal by a reproducing device for a compact disk by providing the 2nd metallic film which forms an alloy of high reflectivity with the 1st metal to reproducing light onto the 1st metallic film having low reflectivity to recording light. CONSTITUTION: A thin zinc film is stuck and formed as the metallic film 2 onto the substrate 1 made of an acrylic sheet and thereafter, a thin copper film is stuck and formed as the metallic film 3 on the film 2. A thin zinc film constituting the film 2 is heated up to alloy the zinc of the film 2 and the copper of the film 3 when the spot of laser light is focused to the film 2 by projecting a laser light beam of 780nm wavelength thereon from the substrate 1 side. The recording layer of the part irradiated with the laser light is then discolored to a golden color and the reflectivity to 780nm wavelength is increased to 85%. The reproduction of the information signal is thus executed by using the reproducing device for the compact disk.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 245545

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月26日

G 11 B 7/24 B - 8421 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 情報記録媒体

> 创特 願 昭61-89027

29出 願 昭61(1986)4月17日

79発明者 宮 島 慎 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

砂発 明 者 原 英 耷 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

73発 明 者 田 恭 夫

横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会

社内

の出 願 人 日本ビクター株式会社 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

砂代 理 人 弁理士 今間 **差** 牛

明 朝 寒

1. 発明の名称

情報記錄媒体

2. 特許請求の範囲

1. 情報信号の記録のために使用される光に対 して透明な基板上に、情報信号の記録のために使 用される光に対して低い反射率を示す第1の金属 膜を設けるとともに、前記した第1の金属膜上に 前記した第1の金属膜を構成している金属との間 で再生時に使用される光に対して高い反射率を示 す合金を作り得るような第2の金属膜を構成して なる情報記録媒体

2. 第1の金属膜を亜鉛の糠膜とし、第2の金 属膜を銅の苺膜とした特許請求の範囲第1項に記 載の情報記録媒体

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は情報記録媒体に関する。

(従来の技術)

各種の情報信号を高い記録密度で記録すること

- 1 -

についての要望が高まるのにつれて、近年になっ て色々な構成原理や動作原理に基づいて作られた 情報記録媒体を用いて情報信号の高密度記録再生 が行われるようになったことは周知のとおりであ り、例えば、情報配録媒体の信号面に情報信号に 応じた凹凸を形成させて情報信号の記録を行い、 配録された情報信号を光学的な手段によって再生 するようにしたり、あるいは静電容量値の変化の 検出によって再生するようにした記録再生装置は、 映像信号や音声信号の記録再生用として既に実用 されており、また、各種の技術分野における高密 度記録再生の要求に応じるために、情報記録媒体 の記録層に情報信号によって強度変調された記録 用ビームを照射することにより、情報記録媒体に . おける記録層に情報信号に応じた物理変化あるい は化学変化を生じさせて情報信号の記録が行われ るようにした情報記録媒体についても研究が行わ れるようになったが、近年、安定な動作を行う半 導体レーザが容易に得られるようになったのに伴 い、レーザ光を用いて高密度記録再生を行うよう

にした各種の光ディスクが既に実用化されたり、 あるいは実用化のための研究開発が行われている 現状にあることは類知のとおりである。

すなわち、幾何学的な凹部あるいは凸部として 形成されているピットにより情報信号が記録され た原盤から大量に複製された記録済み光ディスク (再生専用の光ディスク)が、例えばビデオ・ディ スクやコンパクト・ディスク等として、一般の家 庭にも普及し始めている他、1回だけユーザが追 加して記録できる光ディスク(追記型光ディスク) や消去可能な光ディスクなどが、例えばオフィス 用ファイルメモリ、その他の用途での実用化のた めに盛んに研究開発が行われており、これまでに 追記型の光ディスクあるいは消去可能な光ディス クとしても、それらのものにおける記録層がレー ザ光ビームのスポットの加熱作用により、どのよ うな物理的な変化で情報信号の記録が行われるの かに着目して分類した場合に、ピット形成型、泡 あるいは凹凸形成型、光磁気型、相変化型(熱工 ネルギにより光の透過率,反射率,吸収率等に変化

式のものが提案されている他、記録,再生動作が 光以外のエネルギを用いて行われるようにする情 報記録媒体についての提案も多くなされている。 そして、前記した各種形式の情報記録媒体は、

が生じる熱変態型)等のように大別できる各種形

そして、前配した各種形式の情報記録媒体は、 それの記録層に強度変調された光その他の記録用 ビームが照射されたときに、記録用ビームによっ て照射された部分の記録層の光の反射率が、記録 用ビームによって照射されなかった部分の光の反 射率に比べて高くなるような性質を有する記録層 を聞えているものが大部分である。

ところで、情報信号が高密度記録されている情報記録媒体から情報信号を再生する場合には、トラッキング制御によって再生素子あるいは再生用のビームを情報信号が記録されている記録跡におけるに正確に辿らせるようにすることが行われるのであり、例えば、情報記録媒体における信号面に対して、微小な径の光のスポットを投射し、信号面に形成されているピットによって強度変調されている反射光に基づいて情報信号を再生するように

- 3 -

した光学的情報信号再生装置におけるトラッキン

グ制御に際して用いられるトラッキング誤差検出

- 4 -

制御動作の下に行われるようにされるのが通常であり、情報記録媒体からの情報信号の再生が光学的に行われる場合には、例えば前記したような各種のトラッキング誤差の検出方式によって検出されたトラッキング制御信号によってトラッキング制御情号によってトラッキング制御動作が行われるのである。

さて、情報記録媒体の信号面に情報信号を対して、情報記録媒体の信号面に情報信号を対して、情報信号を対して、情報信号を対している形態の情報にはないないでは、780nmの光のでは、780nmの発展に対して特定なって、独信信号面でははできます。では、780nmの投資によって、対しているのでは、70%によって、対しているのでは、では、10%によって、対しているのでは、10%によって、対しているのでは、10%によって、対しているのでは、10%によってはないのでは、10%によってはないのでは、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっては、10%によっには、10

れていることは周知のとおりであり、前記した各

種形式の情報記録媒体に高密度に記録された情報

信号の再生に当っても、再生動作はトラッキング

前記したコンパクトディスクからの情報信号の 読出しは、それの信号面におけるピットの部分か らの反射光の光量が、ピットの部分で生じる光の 干渉の結果としてランドの部分からの反射光の光 量よりも減少した状態になることを利用して行わ れており、また、トラッキング製差情報も記録跡 の部分からの反射光の光量と、ランドの部分から の反射光の光量との差を用いて得るようにされて いる。

情報記録媒体の信号面に情報信号によるピットの配列によって情報信号が記録されていて、信号面の全面にアルミニウムの反射膜が被着されている構成形態のコンパクトディスクは、それの信号面におけるランドの部分の光の反射率が最ももいこと、及び、追記型の情報記録媒体や消去可能な情報記録媒体における大部分のものは、それの記録層に強度変調された光その他の記録用ビームが照射されたときに、記録用ビームによって照射された部分の記録層の光の反射率が、記録用ビ

- 7 -

る記録の想様を特殊なものとして、一般に普及しているコンパクトディスクの再生装置をそのます 使用して情報信号の再生を行うことのできるよう な状態の記録済み記録媒体を得ることができる情報信号の記録方式、すな政策の対象に録のいい 対象に対象に対象に対象に対した情報記録媒体に情報によるに対した情報に対してもによる記録跡の開近に対しても無変調の状態の配録所の相互間の部分に対してなる情報信号の記録方式を提案した。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、コンパクトディスクの再生装置をそのまま利用して情報信号の再生を行なうことのできる情報記録媒体としては、コンパクトディスクについて定められている光の反射率の規格値(波長が780 n m の光における光の反射率が70% ~90%)を満足する反射率を有するものでなければならないが、情報記録媒体におけるもともと

- 9 -

ームによって照射されなかった部分の光の反射率 に比べて高くなるような性質を有する記録層を備 えていること等は既述したとおりであるが、前記 したコンパクトディスクと前記した追記型の情報 記録媒体や消去可能な情報記録媒体における大部 分の情報記録媒体とでは、それらのランドの部分 の光の反射率が前者のものでは最も高いのに対し、 後者のものでは最も低い、というように互に反対 の関係になっている。

そのために、前記した道記型の情報記録媒体や 消去可能な情報記録媒体の大部分のものの再生を 行う場合には、一般に普及しているコンパクトディスクの再生装置をそのまま利用することはでき ない。

本出顧人会社では、記録層に強度変調された光その他の記録用ビームが照射されたときに、記録用ビームによって照射された部分の記録層の光の反射率が、記録用ビームによって照射されなかった部分の光の反射率に比べて高くなるような性質を有する記録層を備えている情報記録媒体に対す

- 8 -

の光の反射率が高い情報記録媒体に対して情報信号の記録が行なわれるようになされた場合には、情報記録媒体の光の反射率が高いために、情報信号の記録時に情報記録媒体の記録層に光を投射しても、光の反射率が高いために記録層に吸収されるエネルギ量が少なく、したがって、記録時に大きなエネルギを有する光ビームが必要とされるということが問題になる。

(問題点を解決するための手段)

風膜を構成してなる情報記録媒体を提供するもの である。

(実施例)

以下、添付図而を参照しながら本発明の情報記録媒体について、その詳細な内容を具体的に説明する。添付図面は本発明の情報記録媒体の一実施例の一部拡大断面図であり、図において1は情報記録媒体の基板であり、この基板1は情報信号の記録のために使用される光に対して透明な材料を用いて作られる。以下の説明例では前記の基板1としてアクリル板(あるいはガラス板)が用いられるとしている。

前記した基板1には情報信号の記録のために使用される光に対して低い反射率を示す第1の金属 既2を設け、また、前記した第1の金属限2上に は前記した第1の金属膜2を構成している金属と の間で前記した光に対して高い反射率を示す合金 を作り得るような第2の金属膜を構成する。

本発明の実施に当り、基板1上に構成させる第 1の金属膜2を亜鉛の薄膜で構成し、また、第2

- 11 -

(効果)

以上、詳細に説明したところから明らかなよう に、本発明の情報記録媒体は情報信号の記録のた めに使用される光に対して透明な基板上に、情報 借号の記録のために使用される光に対して低い反 射率を示す第1の金属膜を設けるとともに、前記 した第1の金属膜上に前記した第1の金属膜を構 成している金属との間で再生時に使用される光に 対して高い反射率を示す合金を作り得るような第 2 の金属膜を構成してなる情報記録媒体であるか ら、この情報記録媒体は記録の対象にされている 情報信号により強度変調されている記録用ビーム によって情報併号による記録跡を形成させるとと もに、前記した記録媒体における情報信号による 記録跡の隣接する記録跡の相互間の部分に対して も無変闘の状態の記録用ビームを照射すれば、一 般に普及しているコンパクトディスクの再生装置 をそのまま使用して情報信号の再生を行うことの できるような状態の記録済み記録媒体となされる のであり、本発明によれば既述した従来の問題点

の金属膜を銅の瓣膜で構成することは望ましい実 施例である。 碁板1にアクリル板を用い、 基板1 上に第1の金属膜2として約200オングストロ ームの厚さの亜鉛の薄膜を蒸着法あるいはスパッ タリング法によって付着形成した後に、前記した 亜鉛の薄膜で構成された第1の金属膜2上に、第 2の金属膜3として約300オングストロームの 厚さの銅の薄膜を付着形成させて構成した本発明 の情報記録媒体に対して、それの基板個から波長 が780nmのレーザ光ピームを投射して、第1 の金属膜2を構成している亜鉛の薄膜にレーザ光 のスポットを結ばせると、記録層における第1の 金属膜2を構成している光の反射率が65%の亜 鉛の奪腹が、それに投射されたレーザ光のスポッ トにより加熱されて温度が上昇して、その部分の 第1の金属膜2を構成している亜鉛と、第2の金 **属膜3を構成している例とが合金化し、前記のよ** うにレーザ光で照射された部分の記録層は黄金色 に変色して、波長が780 nmに対する光の反射 串は85%になった。

- 12 -

は良好に解決される。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明の情報記録媒体の一実施例の 概略構成を示す一部の拡大縦断面図である。

1 … 基板、2 … 第1の金属膜、3 … 第2の金属膜、

特許出顧人 日本ビクター株式会社 代理 人 弁理士 今 間 孝 生

